

### Andre veje

- Hvorfor kommer størstedelen af danskernes CO<sub>2</sub>-udledning fra trafikken?
- Hvor meget CO<sub>2</sub>-udslip kan man spare ved kollektiv trafik?
- Hvordan kan du selv medvirke til at nedbringe CO<sub>2</sub>-udledningen fra trafikken?
- Hvad er de vigtigste energispareråd til trafikanterne?
- Hvilke biler er de mest miljøvenlige?
- Hvad menes med udtrykket ”energi-effektiv”?
- Hvordan virker en benzinmotor?
- Hvor kommer benzin og diesel fra, og hvordan laves det?
- Hvordan virker en dieselmotor?
- Hvor mange forskellige slags motorer findes der?
- Hvordan virker en hybridbil? – en brintbil?
- Hvor stort er CO<sub>2</sub>-udslippet fra søfart? – fra luftfart?
- Hvordan vil fremtidens trafik komme til at foregå?

Du kan tage udgangspunkt i disse spørgsmål eller selv finde på nogen. Men du kan også vælge at starte med et af de foreslåede forsøg.

#### Gode links

[www.managenergy.net/kidscorner/da/011/011\\_tr.html](http://www.managenergy.net/kidscorner/da/011/011_tr.html)

[www.dsb.dk/co2](http://www.dsb.dk/co2)

[www.minihydrogen.dk/catalog/learn-hydrogen.php](http://www.minihydrogen.dk/catalog/learn-hydrogen.php)

[www.klimaundervisning.dk](http://www.klimaundervisning.dk)